ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Vo = 433 м/c

Таблица горных поправок направления и дальности

| Д | Пр. | δ_{Z} | δ_{w} | δ_{Xw} | $\delta_{X_{\mathrm{T}}}$ | δ_{Xv} | Д |
|-------|------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------|
| M | тыс. | тыс. | тыс. | M | M | М | М |
| | | + | + | + | + | _ | |
| 1000 | 26 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 2000 | 56 | 0 | 0,2 | | 1 | 1 | 2000 |
| 3000 | 91 | 0 | 0,3 | 1 3 5 7 | 1 | 2 | 3000 |
| 4000 | 131 | 0 | 0,3 | 5 | 2 | 2 3 5 5 | 4000 |
| 5000 | 175 | 0 | 0,3 | 7 | 2 3 | 5 | 5000 |
| 6000 | 224 | 0 | 0,3 | 8 | 3 | 5 | 6000 |
| 7000 | 277 | 0 | 0,3 | 8 8 8 7 | 3 | 6 | 7000 |
| 8000 | 337 | 0,1 | 0,4 | 8 | 2 | 6 | 8000 |
| 9000 | 404 | 0,1 | 0,4 | | 2 | 7 | 9000 |
| 10000 | 486 | 0,1 | 0,5 | 6 7 | 1 | 7 | 10000 |
| 11000 | 603 | 0,1 | 0,6 | | 0 | 8 | 11000 |
| 11454 | 746 | 0,2 | 0,7 | 7 | 0 | 9 | 11454 |
| 11000 | 885 | 0,2 | 0,9 | 8 9 | 1 | 9 | 11000 |
| 10000 | 993 | 0,3 | 1,1 | 9 | 1 | 9 | 10000 |
| 9000 | 1068 | 0,3 | 1,3 | 9 9 9 | 1 | 8 7 | 9000 |
| 8000 | 1129 | 0,4 | 1,5 | 9 | 1 | 7 | 8000 |
| 7319 | 1167 | 0,5 | 1,6 | 9 | 1 | 7 | 7319 |
| | | | | | | | |

64 Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела 1П22 "Тысячные"

ОСКОЛОЧНО – ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ Взрыватель

| Д | Пр. | ΔX_{TMC} | $\mathbf{B}\partial$ | B_{δ} | Z | ΔZ_{w} | $\Delta X_{\rm w}$ | $\Delta X_{_{\rm H}}$ | $\Delta X_{_{ m HH}}$ |
|--------------|------|------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| M | тыс. | M | M | M | тыс. | тыс. | M | М | M |
| | | | | | - | - | - | + | _ |
| 200 | 4 | 39 | 7,8 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 400 | 9 | 38 | 7,8 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 600 | 14 | 37 | 7,9 | 0,1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0,00 |
| 800 | 20 | 36 | 7,9 | 0,2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0,00 |
| 1000 | 26 | 35 | 8,0 | 0,2 | 0 | 1 | 2 4 | 1 | 0,00 |
| 200 | 31 | 34 | 8,2 | 0,3 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0,00 |
| 400 | 37 | 33 | 8,4 | 0,3 | 1 | 2 2 | 5 | 2 2 | 0,00 |
| 600 | 44 | 32 | 8,7 | 0,4 | 1 | 2 | 6 | 2 | 0,01 |
| 800 | 50 | 31 | 9,0 | 0,4 | 1 | 2 | 8 | 3 | 0,01 |
| 2000 | 56 | 31 | 9,4 | 0,5 | 1 | 2 3 3 | 10 | 3 | 0,01 |
| 200 | 63 | 30 | 9,8 | 0,5 | 1 | 3 | 13 | 4 | 0,01 |
| 400 | 70 | 29 | 10 | 0,6 | 1 | 3 | 15 | 5 | 0,02 |
| 600 | 77 | 28 | 11 | 0,6 | 1 | 3 | 18 | 5 | 0,02 |
| 800 | 84 | 27 | 11 | 0,7 | 1 | 3 | 22 | 6 | 0,03 |
| 3000 | 91 | 27 | 11 | 0,7 | 1 | 3 | 25 | 7 | 0,03 |
| 200 | 99 | 26 | 12 | 0,8 | 2 | 4 | 29 | 8 | 0,04 |
| 400 | 107 | 25 | 12 | 0,9 | 2 2 2 | 4 | 33 | 8 | 0,04 |
| 600 | 115 | 25 | 12 | 1,0 | 2 | 4 | 38 | 9 | 0,05 |
| 800 | 123 | 24 | 13 | 1,0 | 2 | 4 | 43 | 10 | 0,06 |
| 4000 | 131 | 24 | 13 | 1,1 | 2 | 5 | 48 | 11 | 0,07 |
| 200 | 139 | 23 | 13 | 1,2 | 2 2 | 5 | 54 | 11 | 0,08 |
| 400 | 148 | 23 | 14 | 1,3 | 2 | 5 | 60 | 12 | 0,09 |
| 600 | 157 | 22 | 14 | 1,4 | 3 | 5 5 5 5 5 | 66 | 13 | 0,10 |
| 800 | 166 | 22 | 14 | 1,5 | 3 | 5 | 73 | 14 | 0,11 |
| 5000 | 175 | 22 | 15 | 1,7 | 3 | 6 | 79 | 14 | 0,12 |
| 200 | 185 | 21 | 15 | 1,8 | 3 | 6 | 86 | 15 | 0,13 |
| 400 | 194 | 21 | 15 | 1,9 | 3 | 6 | 93 | 16 | 0,14 |
| 600 | 204 | 20 | 16 | 2,0 | 3 | 6 | 100 | 17 | 0,15 |
| 800 | 412 | 20 | 16 | 2,2 | 4 | 6 | 108 | 17 | 0,16 |
| 6000 | 224 | 20 | 16 | 2,3 | 4 | 6 | 115 | 18 | 0,16 |
| 200 | 234 | 19 | 16 | 2,5 | 4 | 6 | 123 | 19 | 0,17 |
| 400 | 245 | 19 | 17 | 2,6 | 4 | 7 | 130 | 20 | 0,18 |
| 600 D 800 | 255 | 19 | 17 | 2,8 | 4 | 7 | 138 | 21 | 0,18 |
| P 800 | 266 | 18 | 17 | 3,0 | 5 | 7 | 146 | 21 | 0,19 |
| 7000 | 277 | 18 | 18 | 3,2 | 5 5 | 7 7 | 153 | 22 | 0,19 |
| 200 | 289 | 17 | 18 | 3,4 | 5 | | 161 | 23 | 0,20 |
| 400 | 300 | 17 | 18 | 3,6 | 5 | 7 | 169 | 24 | 0,21 |
| 600 | 312 | 17 | 18 | 3,8 | 6 | 8 | 177 | 25 | 0,21 |
| 800 | 324 | 16 | 19 | 4,0 | 6 | 8 | 185 | 26 | 0,22 |

OΦ25, OΦ-540(OΦ-540Ж) PГM – 2 (PГM – 2M)

| $\Delta X_{_{T}}$ | ΔX_{Vo} | α | Θ_{c} | V _c | t _c | Y _s | Y _{бюл} | Д |
|-------------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| М | М | гр.мин. | град. | м/с | c | M | M | M |
| | | | | | | | | |
| 0 | 4 | 0 15 | 0,3 | 425 | 0,5 | 0,3 | 0 | 200 |
| 0 | 8 | 0 33 | 0,6 | 416 | 0,9 | 1,1 | 0 | 400 |
| 1 | 12 | 0 52 | 1,0 | 408 | 1,4 | 2,5 4,5 | 0 | 600 |
| 1 | 15 | 1 12 | 1,3 | 400 | 1,9 | 4,5 | 0 | 800 |
| 2 | 19 | 1 32 | 1,7 | 393 | 2,4 | 7,2 | 0 | 1000 |
| 3 | 22 | 1 53 | 2,1 | 385 | 2,9 3,5 | 11 | 0 | 200 |
| 4 | 26 29 | 2 15 1 37 | 2,5 3,0 | 378 371 | 3,5 4,0 | 15 20 | 0 0 | 400 600 |
| 5 7 | 32 | 1 59 | 3,4 | 364 | 4,6 | 25 | 0 | 800 |
| 0 | 25 | 2 22 | 2.0 | 257 | <i>E</i> 1 | 27 | 0 | 2000 |
| 8 10 | 35 38 | 3 22 3 46 | 3,9 4,4 | 357 351 | 5,1 5,7 | 37 39 | 0 0 | 2000 200 |
| 12 | 41 | 4 11 | 4,9 | 345 | 6,3 | 48 | ő | 400 |
| 14 | 44 | 4 36 | 5,5 | 339 | 6,8 | 58 | 0 | 600 |
| 17 | 47 | 5 02 | 6,1 | 334 | 7,4 | 68 | 0 | 800 |
| 19 | 49 | 5 28 | 6,6 | 329 | 8,1 | 80 | 0 | 3000 |
| 22 | 51 | 5 55 | 7,3 | 325 | 8,7 | 93 | 100 | 200 |
| 25 | 54 | 6 23 | 7,9 | 322 | 9,3 | 107 | 100 | 400 |
| 28 32 | 56 58 | 6 52 7 21 | 8,5 9,2 | 318 315 | 9,9 11 | 127 139 | 100 100 | 600 800 |
| | | | | | | | | |
| 35 39 | 60 62 | 7 51 8 22 | 9,9 11 | 313 310 | 11 12 | 157 176 | 100 200 | 4000 200 |
| 43 | 63 | 8 53 | 11 | 308 | 13 | 197 | 200 | 400 |
| 47 | 65 | 9 25 | 12 | 306 | 13 | 219 | 200 | 600 |
| 51 | 66 | 9 57 | 13 | 304 | 14 | 243 | 300 | 800 |
| 56 | 68 | 10 30 | 13 | 302 | 15 | 268 | 300 | 5000 |
| 60 | 69 | 11 04 | 14 | 300 | 15 | 294 | 300 | 200 |
| 65 | 71 | 11 39 | 15 | 298 | 16 | 322 | 400 | 400 |
| 69 74 | 72 73 | 12 14 12 40 | 16 16 | 297 295 | 17 17 | 352 384 | 400 400 | 600 800 |
| /4 | 73 | 12 40 | 10 | 293 | 1 / | 304 | 400 | 800 |
| 79 | 75 | 13 26 | 17 | 294 | 18 | 417 | 500 | 6000 |
| 83 88 | 76 77 | 14 03 14 41 | 18 19 | 293 291 | 19 20 | 452 490 | 500 600 | 200 400 |
| 93 | 77 | 15 19 | 20 | 291 | 20 21 | 528 | 600 | 600 |
| 98 | 80 | 15 58 | 20 | 289 | 21 | 569 | 700 | 800 P |
| 102 | 81 | 16 38 | 21 | 288 | 22 | 613 | 700 | 7000 |
| 102 | 82 | 17 19 | 22 | 287 | 23 | 658 | 800 | 200 |
| 112 | 83 | 18 01 | 23 | 286 | 24 | 706 | 900 | 400 |
| 117 | 85 | 18 44 | 24 | 285 | 25 | 756 | 900 | 600 |
| 127 | 86 | 19 28 | 25 | 285 | 25 | 809 | 1000 | 800 |

66 Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела 1П22 "Тысячные"

| Д | Пр. | ΔX_{TMC} | $\mathbf{B}\partial$ | B_{δ} | Z | $\Delta Z_{ m w}$ | $\Delta X_{\rm w}$ | $\Delta X_{_{ m H}}$ | $\Delta X_{_{ m HH}}$ |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| M | тыс. | M | M | M | тыс. | тыс. | M | M | M |
| 8000 200 400 600 800 | 337 350 363 376 390 | 16 16 15 15 | 19 19 20 20 20 | 4,2 4,5 4,7 5,0 5,2 | 6 6 7 7 7 | - 8 8 8 8 | 193 201 209 216 224 | + 27 28 29 30 31 | 0,23 0,23 0,24 0,25 0,25 |
| 9000 200 400 600 800 | 404 419 435 451 468 | 14 13 13 12 11 | 21 21 21 22 22 22 | 5,5 5,8 6,1 6,4 6,8 | 8 8 8 9 9 | 8 9 9 9 | 232 240 247 255 263 | 32 33 34 35 37 | 0,26 0,27 0,28 0,29 0,30 |
| 10000 200 400 600 800 | 486 505 526 549 547 | 11 10 9,3 8,4 7,4 | 23 23 24 24 24 24 | 7,1 7,5 7,9 8,4 8,9 | 10 10 11 11 12 | 9 9 10 10 10 | 270 278 285 292 300 | 38 39 40 42 43 | 0,30 0,31 0,33 0,34 0,35 |
| 11000 200 400 | 603 640 697 | 6,2 4,7 - | 25 25 26 | 9,4 10 11 | 13 14 16 | 10 11 11 | 307 314 322 | 45 46 48 | 0,37 0,38 0,39 |
| M 11454 | 746 | - | 27 | 12 | 18 | 12 | 324 | 49 | 0,40 |
| 11400 200 11000 | 794 850 885 | 2,3 4,9 6,6 | 27 26 26 | 12 12 13 | 21 24 26 | 12 13 14 | 324 320 316 | 49 49 49 | 0,41 0,40 0,40 |
| 10800 600 400 200 10000 | 912 936 957 976 993 | 7,9 9,0 10 11 12 | 26 25 25 24 24 | 13 13 12 12 12 | 28 29 31 32 34 | 14 15 15 16 16 | 312 308 304 301 297 | 48 47 47 46 45 | 0,39 0,38 0,37 0,37 0,36 |
| 9800 600 400 200 9000 | 1010 1025 1040 1054 1068 | 12 13 14 14 15 | 24 23 23 22 22 | 12 12 12 12 12 | 36 37 39 41 43 | 17 17 18 18 19 | 293 290 286 283 279 | 44 43 43 42 41 | 0,36 0,35 0,34 0,33 0,33 |
| 8800 600 400 200 8000 | 1081 1093 1106 1118 1129 | 16 16 17 17 17 | 21 21 20 20 20 20 | 11 11 11 11 11 | 44 46 48 50 52 | 19 20 20 21 21 | 276 273 269 266 263 | 40 39 38 37 37 | 0,32 0,31 0,31 0,30 0,29 |
| 7800 600 400 | 1140 1151 1162 | 18 18 19 | 19 19 18 | 10 10 9,8 | 54 57 59 | 22 23 23 | 260 257 255 | 36 35 34 | 0,29 0,28 0,27 |
| 7319 | 1167 | - | 18 | 9,8 | 60 | 24 | 253 | 34 | 0,27 |

67 ОФ25, ОФ-540(ОФ-540Ж) Заряд ТРЕТИЙ Vo = 433 м/c

| ΔX_{T} | ΔX_{Vo} | α | Θ_{c} | V_{c} | t_c | Y_s | Y _{бюл} | Д |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|------------|----------|--------------|------------------|-------------|
| M | M | гр.мин. | град. | м/с | c | M | M | M |
| | | | | | | | | |
| - 126 | 87 | 20 13 | 26 | 284 | 26 | 864 | 1000 | 8000 |
| 131 | 88 | 20 58 | 27 | 284 | 27 | 923 | 1100 | 200 |
| | | | | | | | | |
| 136 | 90 | 21 45 | 28 | 283 | 28 | 984 | 1200 | 400 |
| 141 | 91 | 22 34 | 29 | 283 | 29 | 1040 | 1200 | 600 |
| 145 | 92 | 23 24 | 30 | 283 | 30 | 1110 | 1300 | 800 |
| 150 | 94 | 24 16 | 31 | 282 | 31 | 1190 | 1400 | 9000 |
| 154 | 95 | 25 09 | 32 | 282 | 32 | 1260 | 1500 | 200 |
| 159 | 97 | 26 05 | 33 | 282 | 33 | 1340 | 1600 | 400 |
| 163 | 98 | 27 03 | 34 | 282 | 34 | 1430 | 1600 | 600 |
| 167 | 100 | 28 05 | 35 | 283 | 35 | 1530 | 1700 | 800 |
| 171 | 101 | 20.10 | 26 | 202 | 26 | 1.620 | 1000 | 10000 |
| 171 | 101 | 29 10 | 36 | 283 | 36 | 1630 | 1800 | 10000 |
| 176 | 103 | 30 19 | 37 | 283 | 37 | 1740 | 1900 | 200 |
| 180 | 104 | 31 33 | 39 | 284 | 39 | 1860 | 2000 | 400 |
| 184 | 106 | 32 55 | 41 | 285 | 40 | 2000 | 2200 | 600 |
| 187 | 108 | 34 26 | 42 | 286 | 42 | 2160 | 2300 | 800 |
| 191 | 110 | 36 11 | 44 | 287 | 43 | 2340 | 2500 | 11000 |
| 194 | 112 | 38 23 | 46 | 289 | 46 | 2580 | 2700 | 200 |
| 196 | 115 | 41 49 | 50 | 292 | 49 | 2960 | 3000 | 400 |
| 196 | 116 | 44 45 | 53 | 295 | 51 | 3290 | 3200 | 11454 N |
| | | | | | | | | |
| 194 | 116 | 47 39 | 55 | 298 | 54 | 3610 | 3400 | 11400 |
| 189 | 115 | 50 59 | 58 | 301 | 57 | 3970 | 3700 | 200 |
| 185 | 113 | 53 04 | 60 | 303 | 58 | 4200 | 3900 | 11000 |
| 181 | 111 | 54 43 | 61 | 305 | 59 | 4370 | 4000 | 10800 |
| 177 | 110 | 56 08 | 63 | 306 | 60 | 4510 | 4100 | 600 |
| 173 | 108 | 57 23 | 64 | 307 | 61 | 4640 | 4100 | 400 |
| 170 | 106 | 58 32 | 65 | 307 | 62 | 4750 | 4200 | 200 |
| 166 | 104 | 59 35 | 65 | 308 | 63 | 4850 | 4200 | 10000 |
| | | | | | | | | |
| 163 | 102 | 60 35 | 66 | 309 | 63 | 4940 | 4300 | 9800 |
| 159 | 100 | 61 31 | 67 | 309 | 64 | 5030 | 4300 | 600 |
| 156 | 98 | 62 24 | 68 | 310 | 64 | 5110 | 4400 | 400 |
| 153 | 96 | 63 15 | 68 | 310 | 65 | 5180 | 4400 | 200 |
| 149 | 94 | 64 04 | 69 | 310 | 65 | 5250 | 4400 | 9000 |
| 146 | 92 | 64 51 | 70 | 311 | 66 | 5310 | 4500 | 8800 |
| 143 | 90 | 65 36 | 70 | 311 | 66 | 5370 | 4500 | 600 |
| 139 | 88 | 66 20 | 70 71 | 311 | 66 | 5420 | 4500 | 400 |
| | | | | | | | | |
| 136 133 | 85 83 | 67 03 67 45 | 71 72 | 311 311 | 67 67 | 5470 5520 | 4600 4600 | 200 8000 |
| 133 | 03 | 0/43 | 14 | 311 | U/ | 3320 | 4000 | 8000 |
| 130 | 81 | 68 25 | 73 | 312 | 67 | 5570 | 4600 | 7800 |
| 126 | 79 | 69 05 | 73 | 312 | 68 | 5610 | 4600 | 600 |
| 123 | 77 | 69 44 | 74 | 312 | 68 | 5650 | 4700 | 400 |
| 122 | 76 | 70 00 | 74 | 312 | 68 | 5670 | 4700 | 7319 |

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 0м Таблица поправок НАПРАВЛЕНИЯ на геофизические условия, DZгф. (поправки в ТЫСЯЧНЫХ)

| Дал | | | | | | | | | | | | НА | ПРА | вле | НИЕ | ЕСТ | РЕЛ | РРР | [НА | | Дал |
|------|----|---|----------------------|----|------------------------------------|------------------|----------------------|------|------|------|----------|------|----------------|------|----------|------|-----|------|------|------|------|
| ност | | | C | 1 | | C | СВ и | C3 | | | Ви | 1 3 | | Ю |)В и | 1 Ю | | | К |) | ност |
| | | | | Ι | EOI | ^Т РАФ | ичі | ECK. | АЯ (| CEBI | EPH. | I RA | ШИБ | OTA | A OF | I (П | ЭΠР | АВК | И С | O CI | - 1 |
| | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | |
| 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 600 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | -1 | 600 |
| 700 | 0 | 0 -1 -2 0 0 -1 -2 0 0 -1 -1 -1 | | | | | | | | | | | | | | | -1 | 700 | | | |
| 800 | 0 | 0 | -1 | -2 | 2 0 0 -1 -2 0 0 -1 -2 0 0 -1 -1 -1 | | | | | | | | | | | | | | | -2 | 800 |
| 900 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | -2 | 900 | | | |
| 1000 | 0 | 0 0 -2 -2 0 0 -2 -2 0 -1 -2 -2 0 -1 -2 -2 0 -2 -2 | | | | | | | | | | | | | | | -2 | 1000 | | | |
| 1100 | 0 | 0 | -2 -2 -2 -2 | -2 | 0 | 0 | -2 -2 -2 -2 | -2 | 0 | -1 | -2 -3 | -3 | 0 | -2 | -2 -3 | -3 | -1 | -2 | -3 | -3 | 1100 |
| 114: | 0 | 0 | -2 | -3 | 0 | 0 | -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -3 | -1 | -2 | -3 | -3 | -2 | -3 | -3 | -3 | 114: |
| 1100 | 0 | 0 | -2 | -3 | 0 | -1 | -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -4 | -2 | -3 | -4 | -4 | -2 | -3 | -4 | -4 | 1100 |
| 1000 | 2 | 0 | | -3 | 0 | 0 | -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -4 | -2 -2 -3 | -3 | -4 | -4 | -3 | -4 | -5 | -5 | 1000 |
| 900 | 2 | 0 | -1 | -3 | 1 | 0 | -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -4 | | -4 | -5 | -5 | -4 | -5 | -5 | -5 | 900 |
| 800 | 3 | 0 | -1 | -3 | 2 | 0 | -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -4 | -3 | -4 | -5 | | -4 | -5 | -6 | -5 | 800 |
| 73 | 3 | 1 | 0 | -3 | 2 | 0 | -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -4 | -4 | -5 | -5 | -5 | -5 | -6 | -6 | -6 | 73 |
| | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | |
| Дал | | | |] | TEOI | PA4 | рИЧ | ЕСК | AЯ I | ЖО | НАЯ | ШИ | IPO I | ГА С | П (Г | ТОП | PAB | КИ (| COE | SPAT | Дал |
| ност | | | Ю |) | | Ю | В и | Ю | | | Ви | 1 3 | | (| СВи | 1 C | | | C | 1 | ност |
| YI. | | | | ! | | | | | | | | НА | ПРА | ВЛЕ | НИЕ | E CT | РЕЛ | ЬБЫ | ΙНΑ | | YI. |

Таблица поправок ДАЛЬНОСТИ на геофизические условия, DДгф. (поправки в МЕТРАХ)

| Дал | | | | | | | | | | | | HAI | ПРА | ВЛЕ | НИЕ | ЕСТ | РЕЛ | ЬБЬ | I HA | | Далі |
|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|------|
| ност | | | (| | | (| СВі | 1 C | | | Ви | 1 З | | Ю | ЭΒи | т Ю | | | Ю |) | ност |
| | | | | Γ | ЕОГ | РΑФ | ИЧЕ | ЕСКА | Э К | EBI | E PH | I RA | ШИР | OTA | А ОГ | І (П | ЭΠР | ABK | ИС | O C | |
| | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | |
| 400 | -26 | -20 | -10 | 0 | -20 | -15 | -7 | 2 | -8 | -4 | 1 | 6 | 4 | 7 | 9 | 11 | 9 | 11 | 13 | 12 | 40 |
| 500 | -31 | -24 | -12 | 0 | -24 | -18 | -8 | 3 | -10 | -5 | 2 | 8 | 5 | 8 | 11 | 13 | 11 | 13 | 15 | 15 | 50 |
| 600 | -35 | -27 | -13 | 0 | -28 | -21 | -9 | 3 | -12 | -6 | 2 | 9 | 5 | 8 | 13 | 15 | 12 | 14 | 17 | 17 | 60 |
| 700 | -39 | -30 | -15 | 1 | -37 | -23 | -10 | 4 | -13 | -7 | 2 | 10 | 5 | 9 | 14 | 17 | 13 | 16 | 19 | 19 | 70 |
| 800 | -43 | -33 | -16 | 2 | -35 | -26 | -11 | 5 | -15 | -8 | 2 | 11 | 5 | 9 | 15 | 18 | 13 | 17 | 21 | 21 | 80 |
| 900 | -46 | -35 | -17 | 3 | -37 | -27 | -11 | 6 | -16 | -9 | | 13 | 5 | 10 | 16 | 20 | 13 | 17 | 22 | 23 | 90 |
| 1000 | -48 | -36 | | 4 | -39 | -28 | -11 | 7 | -18 | -10 | 3 | 14 | 3 | 9 | 17 | 21 | 12 | 17 | 22 | 24 | 100 |
| 1100 | -46 | -34 | -15 | 5 | -38 | -27 | -9 | 8 | -19 | -10 | 3 | 15 | 0 | 7 | 16 | 22 | 9 | 14 | 21 | 24 | 110 |
| 114: | -39 | -28 | -10 | 8 | -33 | -23 | -6 | 10 | -19 | -10 | 3 | 15 | -5 | 2 | 13 | 20 | 1 | 8 | 16 | 22 | 114 |
| 1100 | -27 | -17 | -3 | 11 | -24 | -15 | 0 | 12 | -18 | -9 | 3 | 14 | -11 | -4 | 8 | 17 | -9 | -1 | 9 | 18 | 110 |
| 1000 | -14 | -7 | 4 | 14 | | -7 | 4 | 14 | -16 | -8 | 3 | 13 | -17 | -9 | 2 | 13 | -18 | -10 | 2 | 13 | 100 |
| 900 | -5 | 0 | 9 | 15 | | -2 | 7 | 14 | -14 | -7 | 3 | 12 | -21 | -13 | -1 | 10 | -23 | -15 | -3 | 9 | 90 |
| 800 | 3 | 7 | 13 | 16 | | 3 | 10 | 15 | -13 | -6 | 3 | 11 | -24 | -16 | -4 | 7 | -28 | -20 | -7 | 5 | 80 |
| 73 | 8 | 11 | 15 | 17 | 2 | 6 | 11 | 15 | -11 | -6 | 3 | 10 | -25 | -18 | -6 | 5 | -30 | -23 | -10 | 3 | 73 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 2000м

Таблица поправок НАПРАВЛЕНИЯ на геофизические условия, DZгф (поправки в ТЫСЯЧНЫХ)

| Дал | | | | | | | | | | | | НА | ПРА | ВЛЕ | НИІ | E CT | РЕЛ | ЬБЬ | I HA | _ | Дал |
|------|----|----|--|---|------|------|----------|----------|------|-----|----------|------|-----|------|------|-------|-----|----------|------|------|------------|
| ност | | | C | | | (| СВи | 1 C | | | Ви | 1 3 | | К |)В и | т Ю | | | К |) | ност И. |
| | | | | I | EOI | PAq | РИЧ | ЕСК | АЯ (| CEB | EPH | (RA | ШИІ | POTA | A OF | I (ПО | ЭΠР | АВК | И С | O CI | |
| | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | |
| 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 600 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | -1 | 600 |
| 700 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | -1 | -1 | 0 | 0 | -1 | -1 | 0 | 0 | -1 | -1 | 0 | 0 | -1 | -1 | 700 |
| 800 | 0 | 0 | -1 | -2 0 0 -1 -2 0 0 -1 -2 0 -1 -2 -2 0 -1 -2 | | | | | | | | | | | | | | | -2 | 800 | |
| 900 | 0 | 0 | -1 | | | | | | | 0 | | | | | -2 | | | | | -2 | 900 |
| 1000 | 0 | 0 | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | -2 | 1000 | | |
| 1100 | 0 | | 0 -2 -2 0 0 -2 -2 0 -1 -2 -2 0 -2 -2 -3 0 -2 -2 -3 | | | | | | | | | | | | | | | -3 | 1100 | | |
| 1200 | 0 | 0 | -2 | -3 | 0 | -1 | -2 | -3 | 0 | -2 | -2 -3 | -3 | -1 | -2 | -3 | -3 | -1 | -2 -3 | -3 | -3 | 1200 |
| 1210 | 0 | 0 | -2 | -3 | 0 | -1 | -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -3 | -1 | -2 | -3 | -4 | -2 | | -3 | -4 | 1210 |
| 1200 | 0 | 0 | -2 | -3 | 0 | 0 | -2 -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -3 | -2 | -3 | -3 | -4 | -2 | -3 | -4 | -4 | 1200 |
| 1100 | 1 | 0 | -2 | -3 | 0 | 0 | -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -4 | -2 | -3 | -4 | -4 | -3 | -4 | -5 | -5 | 1100 |
| 1000 | 2 | 0 | -2 | -3 | 1 | 0 | -2 -2 | -3 -3 | 0 | -2 | -3 -3 | -4 | -3 | -4 | -5 | -5 | -3 | -5 | -5 | -5 | 1000 |
| 900 | 3 | 0 | -1 | -3 | 2 | 0 | -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -4 | -3 | -4 | -5 | -5 | -4 | -5 | -6 | -5 | 900 |
| 800 | 3 | 1 | 0 | -3 | 2 | 0 | -2 -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -4 | -4 | -5 | -5 | -5 | -5 | -6 | -6 | -6 | 800 |
| 771 | 3 | 1 | 0 | -3 | 2 | 0 | -2 | -3 | 0 | -2 | -3 | -4 | -4 | -5 | -5 | -5 | -5 | -6 | -6 | -6 | 771 |
| | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | |
| Дал | | | |] | ГЕОІ | ГРАС | ÞИЧ | ЕСК | IRA | ЖО | НАЯ | Ш | ИРО | ТА С |)Π(I | ΙОП | PAB | КИ (| C OE | SPAT | Дал |
| ност | | | К |) | | Ю | ЭΒи | и Ю | | | Ви | 1 3 | | (| СВν | r C | | | (| 2 | ност И. |
| 11. | | | | | | | | | | | | НА | ПРА | ВЛЕ | НИІ | E CT | РЕЛ | ЬБЬ | ΙНА | | 71. |

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 2000м

Таблица поправок ДАЛЬНОСТИ на геофизические условия, DДгф (поправки в METPAX)

| Дал | | | | | | | | | | | | HAI | ТРА | ВЛЕ | НИН | E CT | ΈΕЛ | ГРЕР | I HA | | Далі |
|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|
| ност | | | E | 3 | | C | СВ и | Ю | | | Си | Ю | | (| СЗ и | Ю | | | 3 | 3 | ност |
| | | | | Γ | ЕОГ | РΑФ | ИЧЕ | ЕСКА | АЯ С | CEBI | EPH | АЯ Ц | ШИР | OTA | А ОГ | І (П | ЭΠР | ABK | ΉС | O C | |
| | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | 10 | 30 | 50 | 70 | |
| 400 | -27 | -21 | -11 | 0 | -21 | -16 | -7 | 2 | -8 | -4 | 1 | 6 | 5 | 7 | 10 | 11 | 10 | 12 | 13 | 13 | 40 |
| 500 | -32 | -24 | | 0 | -25 | -19 | | 3 | -10 | -5 | 2 | 8 | 5 | 8 | 11 | 13 | 12 | | 16 | 15 | |
| 600 | -36 | -28 | -14 | 0 | -29 | -22 | -9 | 3 | -12 | -6 | 2 | 9 | 6 | 9 | 13 | 15 | 13 | | 18 | 18 | |
| 700 | -41 | -31 | -16 | 1 | -33 | -24 | -10 | 4 | -14 | -7 | 2 | 10 | 6 | 10 | 15 | 17 | 14 | | 20 | 20 | |
| 800 | -45 | -34 | -17 | 2 | -36 | | -11 | 5 | -15 | -8 | 2 | 12 | 6 | 10 | 16 | 19 | 15 | 18 | | 22 | 80 |
| 900 | -49 | -37 | -18 | 2 | -39 | | -12 | 5 | -17 | -9 | 3 | 13 | 6 | 11 | 17 | 21 | 15 | | | 24 | 90 |
| 1000 | -51 | -39 | | 3 | -42 | -30 | -12 | 6 | -18 | -10 | 3 | 14 | 5 | 11 | 18 | 22 | 15 | | | 26 | |
| 1100 | -52 | -39 | | 4 | -43 | -31 | -12 | 8 | -20 | -11 | 3 | 15 | 3 | 10 | 18 | 23 | 13 | | | 27 | 110 |
| 1200 | -47 | -34 | | 8 | -39 | -27 | -8 | 10 | -20 | -11 | 4 | 17 | -1 | 6 | 16 | 23 | 7 | 13 | 21 | 26 | |
| 1210 | -43 | -31 | -11 | 9 | -37 | -25 | -7 | 11 | -21 | -11 | 4 | 17 | -5 | 3 | 14 | 22 | 2 | 9 | 18 | | 121 |
| 1200 | -38 | -26 | | 10 | | -21 | -4 | 12 | | -11 | 4 | 16 | -8 | 0 | 12 | 21 | -3 | 4 | 15 | 22 | |
| 1100 | -21 | -12 | | 14 | | -11 | 2 | 14 | | -10 | 4 | 15 | -16 | -8 | 5 | 16 | -16 | -7 | 5 | 16 | |
| 1000 | -10 | -3 | 8 | 16 | | | 6 | 15 | | -9 | 3 | 14 | -21 | -13 | | 12 | -23 | -14 | 0 | 12 | |
| 900 | 0 | 4 | 12 | 17 | | 0 | 9 | 16 | -15 | -8 | 3 | 13 | -24 | -16 | | 9 | -28 | -20 | -6 | 8 | 90 |
| 800 | 7 | 11 | 16 | 18 | | 6 | 12 | 16 | -13 | -7 | 3 | 11 | -2] | -19 | -6 | 6 | -33 | -24 | | 5 | 80 |
| 771 | 8 | 12 | 17 | 18 | 2 | 7 | 13 | 16 | -13 | -6 | 3 | 11 | -27 | -19 | -7 | 6 | -34 | -25 | -11 | 4 | 77 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 0м.

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

| | | | | | | УΓЈ | ты г | ІРИІ | цЕЛ | ИВА | ния | = | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---|--|--|---|--|---|--|
| Углы места цели | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 |
| 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 | 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 | 0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 | 0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3 | 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 | 0 0 1 1 2 2 2 2 2 3 3 4 4 | 0 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 | 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 | 0 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 | 0 1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8 | 1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 | 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 11 | 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 13 14 | 1 2 3 5 6 7 9 10 12 14 15 | 1 3 4 6 7 9 11 13 14 17 19 21 | 2 3 5 7 9 11 13 15 17 20 23 26 | 2 4 6 8 10 13 15 18 21 24 27 31 |
| 130 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 11 | 13 | 16 | 19 | 23 | 29 | 35 |

| | | | | | | УΓЈ | ІЫ І | ΙРИΙ | ЦЕЛ | ИВА | НИЯ | [| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Углы места цели | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580 | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 |
| 10 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 12 | 16 | 21 | 47 | | | | |
| 20 | 5 | 5 | 6 | 8 | 9 | 11 | 13 | 16 | 21 | 27 | 38 | | | | | | |
| 30 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 17 | 21 | 27 | 35 | 49 | | | | | | | |
| 40 | 10 | 11 | 14 | 16 | 20 | 24 | 30 | 39 | 53 | | | | | | | | |
| 50 | 12 | 15 | 18 | 21 | 26 | 32 | 41 | 54 | 90 | | | | | | | | |
| 60 | 15 | 18 | 22 | 27 | 33 | 42 | 54 | 80 | | | | | | | | | |
| 70 | 18 | 22 | 27 | 33 | 41 | 52 | 72 | | | | | | | | | | |
| 80 | 22 | 26 | 32 | 40 | 50 | 66 | 102 | | | | | | | | | | |
| 90 | 25 | 31 | 38 | 47 | 60 | 85 | | | | | | | | | | | |
| 100 | 29 | 36 | 44 | 56 | 74 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 33 | 41 | 51 | 66 | 93 | | | | | | | | | | | | |
| 120 | 38 | 47 | 59 | 79 | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 43 | 54 | 69 | 96 | | | | | | | | | | | | | |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 0м.

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

| | | | | | | 1 1 | | | | | | | 1 | | | | |
|--|-----|-----|-------|-----------------------|---------------------------------|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|---|--|
| | | | | | | УГЈ | ТЫ Г | ІРИІ | ЦЕЛ 1 | ИВА | ния | | | | | | |
| Углы места цели | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 |
| 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 | | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 1 1 | 0 0 1 1 1 1 1 | 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 | 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 | 0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 | 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 | 0 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 | 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 | 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 | 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 9 | 1 2 3 4 35 6 7 8 8 9 10 11 | 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 | 1 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 2 3 5 6 8 9 10 12 13 14 15 16 17 |

| | | | | | | УГЈ | ІЫ І | ІРИІ | ЦЕЛ | ИВА | ния | [| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Углы места цели | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580 | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 |
| 10 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 13 | 16 | 19 | 26 | 37 | 53 | |
| 20 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 13 | 15 | 18 | 23 | 28 | 35 | 44 | 56 | 72 | |
| 30 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 13 | 16 | 18 | 22 | 26 | 31 | 38 | 46 | 57 | 71 | 88 | |
| 40 | 8 | 9 | 11 | 12 | 14 | 17 | 20 | 24 | 28 | 33 | 39 | 47 | 56 | 68 | 82 | 100 | |
| 50 | 9 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 24 | 28 | 33 | 39 | 46 | 54 | 65 | 77 | 92 | 110 | |
| 60 | 11 | 13 | 15 | 17 | 20 | 24 | 28 | 32 | 38 | 44 | 52 | 61 | 72 | 85 | 100 | 118 | |
| 70 | 12 | 14 | 17 | 20 | 23 | 27 | 31 | 36 | 42 | 49 | 58 | 67 | 79 | 92 | 108 | 126 | |
| 80 | 14 | 16 | 19 | 22 | 26 | 30 | 34 | 40 | 46 | 54 | 63 | 73 | 85 | 98 | 114 | 132 | |
| 90 | 15 | 18 | 21 | 24 | 28 | 32 | 37 | 43 | 50 | 58 | 67 | 78 | 90 | 104 | 120 | 138 | |
| 100 | 16 | 19 | 22 | 26 | 30 | 35 | 40 | 47 | 54 | 62 | 72 | 83 | 95 | 109 | 125 | 144 | |
| 110 | 18 | 20 | 24 | 28 | 32 | 37 | 43 | 50 | 57 | 66 | 75 | 87 | 100 | 114 | 130 | 149 | |
| 120 | 19 | 22 | 25 | 29 | 34 | 39 | 45 | 52 | 60 | 69 | 79 | 91 | 104 | 118 | 135 | 153 | |
| 130 | 20 | 23 | 27 | 31 | 36 | 41 | 48 | 55 | 63 | 72 | 82 | 94 | 107 | 122 | 139 | 157 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 1000м.

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

| | | | | | | УΓЈ | ΙЫΙ | ІРИІ | цЕЛ | ИВА | ния | [| | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|
| Углы места цели | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 |
| 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 | 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 2 | 0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 | 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 | 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 | 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 | 0 1 1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 | 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 | 0 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 | 0 1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8 | 1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 | 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 | 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 13 14 16 | 1 2 3 5 6 7 9 10 12 13 15 17 | 1 3 4 6 7 9 10 12 14 16 18 21 23 | 2 3 5 7 8 10 12 15 17 19 22 25 28 | 2 4 6 8 10 12 15 18 20 23 27 30 34 |

| | | | | | | УΓЈ | ΙЫΙ | ΙРИΙ | ЦЕЛ | ИВА | НИЯ | [| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Углы места цели | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580 | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 |
| 10 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 12 | 16 | 19 | 40 | | | | |
| 20 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 11 | 13 | 16 | 20 | 26 | 34 | | | | | | |
| 30 | 7 | 8 | 10 | 11 | 14 | 17 | 20 | 26 | 33 | 45 | | | | | | | |
| 40 | 9 | 11 | 13 | 16 | 19 | 24 | 29 | 38 | 49 | 88 | | | | | | | |
| 50 | 12 | 14 | 17 | 21 | 25 | 31 | 40 | 51 | 81 | | | | | | | | |
| 60 | 15 | 18 | 21 | 26 | 32 | 40 | 52 | 74 | | | | | | | | | |
| 70 | 18 | 22 | 26 | 32 | 40 | 50 | 67 | | | | | | | | | | |
| 80 | 21 | 26 | 31 | 38 | 48 | 63 | 93 | | | | | | | | | | |
| 90 | 25 | 30 | 37 | 46 | 58 | 80 | | | | | | | | | | | |
| 100 | 28 | 35 | 43 | 54 | 70 | 106 | | | | | | | | | | | |
| 110 | 32 | 40 | 50 | 63 | 87 | | | | | | | | | | | | |
| 120 | 37 | 46 | 57 | 75 | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 42 | 52 | 66 | 90 | | | | | | | | | | | | | |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 1000м.

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

| | | | | | | УГЈ | | ІРИІ | цЕЛ | ИВА | ния | - | | | | | |
|--|-----|-----|-------|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|
| Углы места цели | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 |
| 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 | | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 1 1 | 0 0 1 1 1 1 1 2 | 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 | 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 | 0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 | 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 | 0 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 | 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 | 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 | 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 | 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 10 | 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 1 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 2 3 5 6 8 9 10 11 13 14 15 16 17 |

| | | | | | | УΓЈ | ТЫ Г | ІРИІ | ЦЕЛ | ИВА | ния | [| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Углы места цели | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580 | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 |
| 10 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 15 | 19 | 24 | 33 | 50 | |
| 20 | 4 | 5 | 5 | 6 | 8 | 9 | 11 | 13 | 15 | 18 | 22 | 27 | 34 | 43 | 54 | 69 | |
| 30 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 13 | 15 | 18 | 21 | 25 | 30 | 37 | 45 | 55 | 69 | 85 | |
| 40 | 7 | 9 | 10 | 12 | 14 | 17 | 19 | 23 | 27 | 32 | 38 | 45 | 54 | 66 | 79 | 96 | |
| 50 | 9 | 11 | 12 | 15 | 17 | 20 | 23 | 27 | 32 | 38 | 45 | 53 | 63 | 75 | 89 | 106 | |
| 60 | 11 | 12 | 14 | 17 | 20 | 23 | 27 | 32 | 37 | 43 | 51 | 60 | 70 | 83 | 98 | 115 | |
| 70 | 12 | 14 | 16 | 19 | 22 | 26 | 30 | 35 | 41 | 48 | 56 | 66 | 77 | 90 | 105 | 122 | |
| 80 | 13 | 16 | 18 | 21 | 25 | 29 | 33 | 39 | 45 | 53 | 61 | 71 | 82 | 96 | 111 | 129 | |
| 90 | 15 | 17 | 20 | 23 | 27 | 31 | 36 | 42 | 49 | 57 | 66 | 76 | 88 | 101 | 112 | 135 | |
| 100 | 16 | 19 | 22 | 25 | 29 | 34 | 39 | 45 | 52 | 60 | 70 | 80 | 93 | 107 | 122 | 140 | |
| 110 | 17 | 20 | 23 | 27 | 31 | 36 | 42 | 48 | 56 | 64 | 74 | 85 | 97 | 111 | 127 | 145 | |
| 120 | 18 | 21 | 25 | 29 | 33 | 38 | 44 | 51 | 58 | 67 | 77 | 88 | 101 | 115 | 132 | 150 | |
| 130 | 20 | 23 | 26 | 30 | 35 | 40 | 46 | 53 | 61 | 70 | 80 | 92 | 105 | 119 | 136 | 154 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 2000м.

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

| | | | | | УΓЈ | ты г | ІРИІ | ЦЕЛІ | ИВА | ния | [| | | | | |
|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|---|--|--|---|--|---|--|
| Углы места 10 цели | 00 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 |
| 20 (0 30 (0 40 (0 50 (0 60 (0 70 1 80 1 90 1 110 1 120 1 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 | 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 | 0 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 | 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5 | 0 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5 | 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 | 0 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 | 0 1 2 2 3 4 4 5 6 7 8 8 | 1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 | 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 | 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 14 16 | 1 2 3 5 6 7 9 10 12 13 15 17 | 1 3 4 5 7 9 10 12 14 16 18 20 22 | 1 3 5 6 8 10 12 14 17 19 22 24 27 | 2 4 6 8 10 12 15 17 20 23 26 29 33 |

| | | | | | | УΓЈ | ты і | ТРИІ | ЦЕЛ | ИВА | НИЯ | [| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-------|----------|----------|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Углы места цели | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580 | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 |
| 10 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 11 | 15 | 18 | 33 | | | | |
| 20 30 | 4 7 | 5 8 | 6 | 7 | 9 | 10 16 | 12 20 | 15 25 | 19 32 | 25 42 | 33 77 | 64 | | | | | |
| 40 | 9 | 11 | 13 | 15 | 19 | 23 | 28 | 36 | 47 | 78 | ' ' | | | | | | |
| 50 | 12 | 14 | 17 | 20 | 24 | 30 | 38 | 49 | 74 | / 0 | | | | | | | |
| 60 | 14 | 17 | 21 | 25 | 31 | 39 | 49 | 68 | ′ . | | | | | | | | |
| 70 | 17 | 21 | 25 | 31 | 38 | 49 | 64 | | | | | | | | | | |
| 80 | 21 | 25 | 30 | 37 | 47 | 60 | 87 | | | | | | | | | | |
| 90 | 24 | 29 | 35 | 44 | 56 | 75 | | | | | | | | | | | |
| 100 | 28 | 34 | 41 | 52 | 67 | 98 | | | | | | | | | | | |
| 110 | 32 | 39 | 48 | 61 | 82 | | | | | | | | | | | | |
| 120 | 36 | 44 | 55 | 72 | 103 | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 40 | 50 | 64 | 85 | | | | | | | | | | | | | |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ Высота ОП 2000м.

Таблицы поправок угла прицеливания на УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

| | | | | | | УΓЈ | ты і | ТРИІ | цЕЛ | ИВА | ния | [| | | | | |
|---|-----|-----|-------|-----------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|--|
| Углы места цели | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 |
| 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 | | 0 | 0 0 0 | 0 0 1 1 1 | 0 0 1 1 1 1 1 2 | 0 1 1 1 1 2 2 2 3 | 0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 | 0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 | 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 | 0 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 | 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 | 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 | 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 | 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 | 2 3 5 6 7 9 10 11 12 14 15 16 17 |

| | | | | | | УГЈ | ТЫ Г | ТРИІ | ЦЕЛ | ИВА | ния | [| | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| Углы места цели | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580 | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 |
| 10 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 12 | 15 | 18 | 23 | 33 | 47 | |
| 20 30 | 6 | 7 | 5 8 | 6 9 | 5 11 | 9 12 | 10 15 | 12 17 | 14 21 | 17 25 | 21 30 | 26 36 | 33 43 | 41 53 | 52 66 | 67 82 | |
| 40 50 | 7 9 | 8 | 10 | 12 14 | 14 16 | 16 19 | 19 23 | 22 27 | 26 | 31 | 37 43 | 44 51 | 53 61 | 64 73 | 77 87 | 93 | |
| 60 | 10 | 12 | 14 | 16 | 19 | 22 | 26 | 31 | 36 | 42 47 | 49 | 58 | 68 | 80 87 | 95 | 112 | |
| 70 80 | 12 13 | 14 15 | 16 18 | 19 21 | 22 24 | 25 28 | 29 32 | 34 38 | 40 44 | 51 | 59 | 64 69 | 75 80 | 93 | 102 108 | 119 126 | |
| 90 | 14 16 | 17 | 19 21 | 23 24 | 26 28 | 30 | 35 | 41 | 47 51 | 55 59 | 64 68 | 74 78 | 85 90 | 99 | 114 119 | 132 137 | |
| 110 | 17 | 19 | 23 | 26 | 30 | 35 | 40 | 47 | 54 | 62 | 72 | 82 | 94 | 108 | 124 | 142 | |
| 120 130 | 18 19 | 21 22 | 24 25 | 28 29 | 32 34 | 37 39 | 43 45 | 49 52 | 57 59 | 65 68 | 75 78 | 86 89 | 98 102 | 113 116 | 128 132 | 146 150 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

| | | | | | | У | ГЛЬ | І П | РИЦ | ЕЛИ | ΙВΑ | н и я | | | | | |
|--|-----|-----|----------------|---------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Пре- выше ние цели | 780 | 800 | 820 | 840 | 860 | 880 | 900 | 920 | 940 | 960 | 980 | 1000 | 1020 | 1040 | 1060 | 1080 | 1100 |
| 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1250 1300 1350 1400 1450 1500 | | 14 | 11 24 45 | 7 15 28 41 60 | 6 13 19 27 37 50 63 | 5 10 15 21 28 35 42 52 67 79 | 4 8 12 17 22 28 33 39 45 53 64 76 86 122 | 3 7 10 14 18 22 27 31 37 42 48 53 60 68 80 92 103 | 3 6 9 12 15 19 22 26 30 34 38 43 48 53 59 65 72 80 91 102 114 | 2 5 8 10 13 16 19 22 25 28 32 35 39 43 47 52 57 62 68 74 80 87 97 109 120 144 | 2 4 7 9 11 14 16 19 22 24 27 30 33 36 40 43 47 51 55 60 64 69 74 79 84 92 101 112 121 132 | 2 4 6 8 10 12 14 16 19 21 23 26 29 31 34 37 40 43 46 49 53 56 60 64 69 73 78 83 89 95 | 2 3 5 7 9 11 12 14 16 18 21 23 25 27 30 32 34 37 40 42 45 48 51 54 57 61 64 68 72 76 | 1 3 5 6 8 9 11 13 15 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 37 39 41 44 46 49 52 55 58 61 64 | 1 3 4 5 7 8 10 11 13 14 16 18 19 21 23 25 26 28 30 32 34 36 38 40 43 45 47 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 1 2 4 5 6 7 9 10 11 13 14 16 17 19 20 22 23 25 27 28 30 32 34 35 37 39 41 43 45 47 | 1 2 3 4 6 7 8 9 10 12 13 14 15 17 18 19 21 22 24 25 27 28 30 31 33 35 36 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 |
| 1300 | | | | | | | | | | | 132 | 93 | /0 | 04 | | 4/ | 44 |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

| | | | | | | У | ГЛЬ | ы п | РИЦ | ЕЛИ | ВА | КИН | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|---------------|
| Пони же- ние цели | 780 | 800 | 820 | 840 | 860 | 880 | 900 | 920 | 940 | 960 | 980 | 1000 | 1020 | 1040 | 1060 | 1080 | 1100 |
| 50 100 | 15 29 | 12 22 | 9 16 | 6 | 6 | 4 9 | 4 7 | 3 6 | 3 5 | 2 5 | 2 4 | 2 4 | 2 3 | 1 3 | 1 3 | 1 2 | 1 2 |
| 150 | 40 | 30 | 23 | 19 | 15 | 13 | 11 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | $\frac{2}{3}$ |
| 200 | 48 | 37 | 29 | 24 | 20 | 16 | 14 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 |
| 250 | 54 | 43 | 35 | 29 | 24 | 20 | 17 | 15 | 13 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 |
| 300 | 60 | 49 | 40 | 33 | 28 | 24 | 20 | 17 | 15 | 13 | 12 | 11 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 |
| 350 | 67 | 55 | 45 | 38 | 32 | 27 | 23 | 20 | 18 | 15 | 14 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 |
| 400 | 72 | 60 | 50 | 42 | 35 | 30 | 26 | 23 | 20 | 17 | 16 | 14 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 |
| 450 | 78 | 65 | 54 | 45 | 39 | 33 | 29 | 25 | 22 | 19 | 17 | 15 | 14 | 12 | 11 | 10 | 9 |
| 500 | 83 | 69 | 58 | 49 | 42 | 36 | 31 | 27 | 24 | 21 | 19 | 17 | 15 | 14 | 12 | 11 | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

| | | | | | | У | ГЛЬ | І П | РИЦ | ЕЛИ | ВА | н и я | | | | | |
|--|-----|-----|----------------|---------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|
| Пре- выше ние цели | 780 | 800 | 820 | 840 | 860 | 880 | 900 | 920 | 940 | 960 | 980 | 1000 | 1020 | 1040 | 1060 | 1080 | 1100 |
| 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1250 1300 1350 1400 1450 1500 | | 15 | 12 24 33 | 7 16 29 42 70 | 6 13 19 27 38 51 65 | 5 10 15 21 27 34 44 55 65 82 | 4 8 12 17 22 28 33 38 45 53 65 76 86 | 3 7 10 14 18 22 27 31 37 42 47 53 60 69 80 91 104 | 3 6 9 12 15 19 22 26 30 34 38 43 48 53 59 65 71 79 90 102 113 | 2 5 8 10 13 16 19 22 25 28 32 35 39 43 47 52 57 62 68 73 79 86 95 108 119 141 | 2 4 7 9 11 14 16 19 21 24 27 30 33 36 39 43 46 50 55 59 64 68 73 78 84 90 99 110 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | 2 4 6 8 10 12 14 16 19 21 23 26 28 31 34 36 39 42 46 49 52 56 60 64 68 72 77 82 88 94 | 2 3 5 7 9 10 12 14 16 18 20 22 25 27 29 32 34 36 39 42 44 47 50 53 57 60 63 67 71 75 | 1 3 5 6 8 9 11 13 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 43 46 48 51 54 57 60 63 | 1 3 4 5 7 8 10 11 13 14 16 17 19 21 23 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 49 51 54 | 1 2 4 5 6 7 9 10 11 13 14 16 17 18 20 22 23 25 26 28 30 31 33 35 37 39 41 43 45 47 | 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 16 18 19 21 22 23 25 26 28 29 31 32 34 36 37 39 41 |
| 1300 | | | | | | | | | | | 149 | <i>7</i> 4 | 13 | 03 | J4 | 4/ | 41 |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

| | | | | | | У | ГЛЬ | I П | РИЦ | ΕЛИ | ΙВА | ния | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|--|--|
| Пони же- ние цели | 780 | 800 | 820 | 840 | 860 | 880 | 900 | 920 | 940 | 960 | 980 | 1000 | 1020 | 1040 | 1060 | 1080 | 1100 |
| 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 | 16 30 41 49 55 62 68 74 79 84 88 92 96 100 103 107 110 114 117 120 123 125 128 131 | 12 23 31 37 44 50 55 61 65 70 74 78 82 85 89 92 95 98 101 104 107 110 112 115 117 | 10 17 23 29 35 41 46 50 54 58 62 66 70 73 76 79 82 85 88 91 94 96 99 101 104 | 6 13 19 24 29 34 38 42 46 49 53 56 60 63 66 69 72 74 77 80 82 84 87 89 91 | 5 11 15 20 24 28 32 35 39 42 45 48 51 54 57 60 62 65 67 70 72 74 77 79 81 | 4 9 13 17 20 24 27 30 33 36 39 42 44 47 50 52 55 57 59 61 64 66 68 70 72 | 4 7 11 14 17 20 23 26 29 31 34 36 39 41 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 | 3 6 9 12 15 17 20 23 25 27 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 53 55 57 | 3 5 8 10 13 15 17 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 39 41 43 44 46 48 49 51 | 2 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 28 30 32 33 35 37 38 40 41 43 44 46 | 2 4 6 8 10 12 14 15 17 19 20 22 24 25 27 28 30 31 33 34 36 37 38 40 41 | 2 4 5 7 9 10 12 14 15 17 18 20 21 23 24 25 27 28 30 31 32 33 35 36 37 | 2 3 5 6 8 9 11 12 14 15 16 18 19 20 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 | 1 3 4 6 7 8 10 11 12 13 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 1 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 | 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 |
| 1300 1350 1400 | 136 138 140 | 120 122 124 | 106 108 110 | 94 96 98 | 83 85 87 | 74 76 77 | 65 67 69 | 59 60 62 | 52 54 55 | 47 48 50 | 42 44 45 | 38 39 41 | 35 36 37 | 31 32 33 | 28 29 30 | 26 27 27 | 23 24 25 |
| 1450 1450 1500 | 140 143 145 | 124 127 129 | 110 112 115 | 100 102 | 89 91 | 79 81 | 71 72 | 63 65 | 57 58 | 51 52 | 43 46 47 | 42 43 | 38 39 | 34 35 | 31 32 | 28 29 | 26 26 26 |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели ВЫШЕ батареи

| | | | | | | У | ГЛЬ | ы п | РИЦ | ЕЛИ | I В А | КИН | | | | | |
|--|-----|-----|----------|---------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|--|---|--|---|--|--|--|---|
| Пре- выше ние цели | 780 | 800 | 820 | 840 | 860 | 880 | 900 | 920 | 940 | 960 | 980 | 1000 | 1020 | 1040 | 1060 | 1080 | 1100 |
| 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1150 1200 1250 1300 1450 1450 1500 | | 17 | 13 24 | 7 17 29 41 | 6 13 19 27 39 52 68 | 5 10 15 22 28 35 43 54 68 84 | 4 8 13 17 22 27 33 38 45 54 65 75 88 | 3 7 10 14 18 22 27 31 37 42 47 53 60 69 80 91 104 | 3 6 9 12 15 18 22 25 29 33 38 43 48 53 59 64 70 79 90 102 112 | 2 5 7 10 13 16 19 22 25 28 31 35 39 43 47 51 56 61 67 73 78 85 94 106 118 137 | 2 4 7 9 11 14 16 19 21 24 27 29 32 36 39 42 46 50 54 58 63 68 72 77 82 89 97 108 118 126 | 2 4 6 8 10 12 14 16 18 21 23 25 28 31 33 36 39 42 45 48 52 55 59 63 67 71 76 81 86 92 | 2 3 5 7 9 10 12 14 16 18 20 22 24 27 29 31 34 36 39 41 44 47 50 53 56 59 63 66 70 74 | 1 3 4 6 8 9 11 12 14 16 18 20 21 23 25 27 29 31 33 36 38 40 43 45 48 50 53 56 59 62 | 1 3 4 5 7 8 10 11 13 14 16 17 19 21 22 24 26 27 29 31 33 35 37 39 41 43 46 48 50 53 | 1 2 4 5 6 7 9 10 11 13 14 15 17 18 20 21 23 24 26 27 29 31 33 34 36 38 40 42 44 46 | 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 23 24 26 27 29 30 32 34 35 37 39 40 |

Примечания: 1. Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ.

Таблицы поправок на ПРЕВЫШЕНИЕ ЦЕЛИ Поправки при расположении цели НИЖЕ батареи

| | | | | | | У | ΓЛЬ | ЫΠ | РИЦ | ΕЛИ | ΙВΑ | ния | | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|---------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Пони же- ние цели | 780 | 800 | 820 | 840 | 860 | 880 | 900 | 920 | 940 | 960 | 980 | 1000 | 1020 | 1040 | 1060 | 1080 | 1100 |
| 50 100 150 | 18 30 41 | 12 23 31 38 | 10 17 23 30 | 7 13 19 | 5 11 15 20 | 5 9 13 | 4 7 11 | 3 6 9 12 | 3 5 8 | 2 5 7 | 2 4 6 8 | 2 4 5 7 | 2 3 5 | 1 3 4 | 1 3 4 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| 200 250 300 | 50 57 63 | 58 44 50 | 35 41 | 24 29 34 | 24 24 28 | 16 20 24 | 14 17 20 | 15 15 17 | 10 13 15 | 9 11 13 | 10 12 | 9 | 6 8 9 | 6 7 8 | 5 6 7 | 5 6 7 | 4 5 6 |
| 350 400 | 69 74 | 56 61 | 46 50 | 38 42 | 37 35 | 27 30 | 23 26 | 20 22 | 17 20 | 15 17 | 14 15 | 12 14 | 11 12 | 10 11 | 9 | 8 9 | 7 8 |
| 450 | 80 | 66 | 55 | 46 | 39 | 33 | 29 | 25 | 22 | 19 | 17 | 15 | 14 | 12 | 11 | 10 | 9 |
| 500 | 84 | 70 | 59 | 49 | 42 | 36 | 31 | 27 | 24 | 21 | 19 | 17 | 15 | 13 | 12 | 11 | 10 |
| 550 | 89 | 74 | 63 | 53 | 45 | 39 | 34 | 30 | 26 | 23 | 20 | 18 | 16 | 15 | 13 | 12 | 11 |
| 600 | 93 | 78 | 66 | 56 | 48 | 42 | 36 | 32 | 28 | 25 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 13 | 12 |
| 650 | 97 | 82 | 70 | 60 | 51 | 44 | 39 | 34 | 30 | 26 | 24 | 21 | 19 | 17 | 15 | 14 | 13 |
| 700 | 101 | 86 | 73 | 63 | 54 | 47 | 41 | 36 | 32 | 28 | 25 | 23 | 20 | 18 | 16 | 15 | 13 |
| 750 | 104 | 89 | 77 | 66 | 57 | 50 | 43 | 38 | 34 | 30 | 27 | 24 | 21 | 19 | 17 | 16 | 14 |
| 800 | 108 | 93 | 80 | 69 | 60 | 52 | 46 | 40 | 36 | 32 | 28 | 25 | 23 | 20 | 18 | 17 | 15 |
| 850 | 111 | 96 | 83 | 72 | 62 | 54 | 48 | 42 | 37 | 33 | 30 | 27 | 24 | 22 | 19 | 18 | 16 |
| 900 | 114 | 99 | 86 | 74 | 65 | 57 | 50 | 44 | 39 | 35 | 31 | 28 | 25 | 23 | 20 | 19 | 17 |
| 950 | 117 | 102 | 88 | 77 | 67 | 59 | 52 | 46 | 41 | 36 | 32 | 29 | 26 | 24 | 21 | 19 | 18 |
| 1000 | 120 | 105 | 91 | 80 | 70 | 61 | 54 | 48 50 | 43 | 38 | 34 | 31 | 28 | 25 | 22 | 20 | 18 |
| 1050 | 123 | 108 | 94 | 82 | 72 | 63 | 56 | | 44 | 39 | 35 | 32 | 29 | 26 | 23 | 21 | 19 |
| 1100 | 126 | 110 | 96 | 85 | 74 | 66 | 58 | 51 | 46 | 41 | 37 | 33 | 30 | 27 | 24 | 22 | 20 |
| 1150 | 129 | 113 | 99 | 87 | 77 | 68 | 60 | 53 | 47 | 42 | 38 | 34 | 31 | 28 | 25 | 23 | 21 |
| 1200 | 131 | 115 | 101 | 89 | 79 | 70 | 62 | 55 | 49 | 44 | 39 | 36 | 32 | 29 | 26 | 24 | 22 |
| 1250 | 134 | 118 | 104 | 91 | 81 | 72 | 64 | 57 | 51 | 45 | 41 | 37 | 33 | 30 | 27 | 25 | 22 |
| 1300 | 136 | 120 | 106 | 94 | 83 | 73 | 65 | 58 | 52 | 47 | 42 | 38 | 34 | 31 | 28 | 26 | 23 |
| 1350 | 139 | 123 | 108 | 96 | 85 | 75 | 67 | 60 | 54 | 48 | 43 | 39 | 35 | 32 | 29 | 26 | 24 |
| 1400 | 141 | 125 | 111 | 98 | 87 | 77 | 69 | 62 | 55 | 49 | 44 | 40 | 36 | 33 | 30 | 27 | 25 |
| 1450 | 143 | 127 | 113 | 100 | 89 | 79 | 70 | 63 | 57 | 51 | 46 | 41 | 37 | 34 | 31 | 28 | 25 |
| 1500 | 146 | 129 | 115 | 102 | 91 | 81 | 72 | 65 | 58 | 52 | 47 | 42 | 38 | 35 | 32 | 29 | 26 |

Примечания: 1. Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ.